

# TELECO LINE



**SECURITY  
FOOTWEAR LINE**  
by Vein-Pro

**metal  
FREE**



**ROSETA  
FUSIÓN  
MANDRIL  
FIBRA**

Diseño & Calidad  
Tecnología 

veinpro.es

# ROSETA

**VEIN PRO**  
SAFETY WORK



Bota de trabajo Vein-pro Roseta VP300 categoría S3 +SRC EN ISO 20345: 2011. Bota de seguridad para uso profesional, fabricada en piel de flor con suela de poliuretano de doble bidensidad, protecciones no metálicas y categorías S3 +SRC EN ISO 20345:2011.

Este calzado se encuentra dotado de materiales sintéticos, sin partes metálicas capaces de soportar una energía de impacto de 200 julios, es decir, el equivalente a una caída vertical de una masa de veinte kilogramos desde un metro de altura y soportar una compresión de 15kN. Las protecciones sintéticas ofrecen una mayor ligereza ante las metálicas además de ser anticorrosivas.

**LIBRE DE METAL**

# MANDRIL

**VEIN PRO**  
SAFETY WORK



Bota de trabajo Vein-Pro Mandril VP678 S1P +SRC EN ISO 20345: 2011. Bota de seguridad fabricada en piel de flor, grabada hidrofugada, con suela metálica y categoría S1P +SRC EN ISO 20345:2011.

Este calzado está dotado de materiales sintéticos, sin partes metálicas capaces de soportar una energía de impacto de 200 julios, es decir, el equivalente a una caída vertical de una masa de veinte kilogramos desde un metro de altura y soportar una compresión de 15kN.

Las protecciones sintéticas ofrecen una mayor ligereza ante las metálicas además de ser anticorrosivas.



**LIBRE DE METAL**

# FIBRA

**VEIN PRO**  
SAFETY WORK



Bota de trabajo Vein-Pro Fibra VP067 categoría IP +SRC EN ISO 20345:2011. Bota de seguridad para uso profesional, fabricada con piel de serraje grabada y con suela de poliuretano de doble bidensidad, protecciones no metálicas y categoría SIP +SRC EN ISO 20345:2011.

Este calzado está dotado de materiales sintéticos, sin partes metálicas capaces de soportar una energía de impacto de 200 julios, es decir, el equivalente a una caída vertical de una masa de veinte kilogramos desde un metro de altura y soportar una compresión de 15kN. Las protecciones sintéticas ofrecen una mayor ligereza ante las metálicas además de ser anticorrosivas.



**LIBRE DE METAL**

# FUSIÓN

 **VEIN PRO**  
SAFETY WORK



Bota de trabajo Vein-Pro Fusión VP004 categoría S3 +SRC EN ISO 20345:2011. Fabricada en piel flor grabada hidrofugada con suela de poliuretano de doble biodensidad, protecciones no metálicas y categoría S3 +SRC EN ISO 20345:2011.

Este calzado está dotado de materiales sintéticos, sin partes metálicas capaces de soportar una energía de impacto de 200 julios, es decir, el equivalente a una caída vertical de una masa de veinte kilogramos desde un metro de altura y soportar una compresión de 15kN. Las protecciones sintéticas ofrecen una mayor ligereza ante las metálicas además de ser anticorrosivas.

**LIBRE DE METAL**

# TELECO LINE



**SECURITY  
FOOTWEAR LINE**  
by Vein-Pro

**metal  
FREE**



**ROSETA  
FUSIÓN  
MANDRIL  
FIBRA**

Diseño & Calidad  
Tecnología 

veinpro.es